

44

cu următoarea evoluție a puterii:

VARA

V79 - nume utilizator secundar - in functie de selectiile efectuate in modulul SD se vor aduce linii suplimentare pentru fiecare utilizator secundar ; V80 - in functie de selectiile efectuate in modulul SD se vor aduce linii suplimentare (puteri active si aparente) pentru fiecare utilizator secundar cu aceleasi informatii ca si randurile de mai sus!

OREV

Avizul tehnic de racordare este valabil în următoarele condiții:

1.Racordarea la rețeaua electrică se face ELFAC V81.....

1.1 Lucrari intarire retea V82..... INRET

1.2 Lucrari pe tarif de racordare V83..... TARIF

1.3. Lucrari in grila beneficiarului (instalatii de utilizare) V84..... BENEF

AVIZTEH

Adresa electrica :

Statie transformare	Linie	Post	Plecare	Stalp/firida
V85 STAT	V86 LINIE	V87 POST	V88 PLECARE	V89 STALP

ADREL

2. Punctul de delimitare a instalatiilor este V90..... INSTAL
Măsurarea energiei electrice se face ELFAC V91.....

V92 - Functie de selectie, pe formularul listat se va aduce/nu, un câmp opțional de tip text
V84
: Deoarece punctul de măsurare nu coincide cu punctul de delimitare, la valoarea consumului corespunzătoare indexurilor citite se adaugă sau se scade, după caz, valoarea pierderilor calculate de energie electrica activa și reactiva corespunzătoare elementelor de rețea cuprinse între cele doua puncte."

DURRES PUNC

3. Durata de restabilire a alimentării în cazul unor întreruperi determinate de avarii în rețeaua electrică este FLEST V93.....

4. (1) În conformitate cu H.G. nr. 90/2008, pentru realizarea racordării la rețeaua electrică utilizatorul încheie contractul de racordare cu operatorul de rețea și achită acestuia tariful de racordare reglementat V94 VARA

CONFOR

Funcție de starea selectata in campul "compensatie", pe formularul ATR listat se vor aduce următoarele texte:

0-fara compensatie - nu se va lista nimic

1-plata compensatie :

„Odată cu tariful de racordare se va plăti operatorului de rețea, conform legii, o sumă echivalentă cu.... (V95).....€, la cursul oficial al zilei de plată, drept compensație bănească pe care acesta o va transmite utilizatorului care a suportat costul instalației de racordare realizată inițial pentru el și la care urmează să se racordeze utilizatorul."

2-primire compensatie

„Utilizatorul va primi, în condițiile HG nr. 90/2008 o compensație bănească, dacă la instalația prevăzută la punctul 2 vor fi racordați și alți utilizatori."

3-compensatie mixta

„Odată cu tariful de racordare se va plăti operatorului de rețea, conform legii, o sumă echivalentă cu.... (V95).....€, la cursul oficial al zilei de plată, drept compensație bănească pe care acesta o va transmite utilizatorului care a suportat costul instalației de racordare realizată inițial pentru el și la care urmează să se racordeze utilizatorul."

44

Utilizatorul va primi, în condițiile HG nr. 90/2008 o compensație bănească, dacă la instalația prevăzută la punctul 2 vor fi racordați și alți utilizatori."

(2) Valoarea tarifului de racordare, inclusiv TVA, stabilită conform reglementărilor în vigoare la data emiterii prezentului aviz, este de LE14 lei, rezultată din următoarele componente definite în H.G. nr. 90/2008 :

• ... V97...LE14 lei reprezintă componenta B a tarifului de racordare corespunzătoare lucrărilor menționate la pct.12, care cuprinde:

..... V98...LE13 lei valoarea lucrărilor de alimentare cu energie electrică;

..... V99...LE14 lei valoarea contorului pentru măsurarea energiei electrice;

..... V100...LE15 lei valoarea transformator masura;

..... V101...LE16 lei valoarea manoperei pentru montarea contorului de energiei electrice;

• V102...LE17 lei reprezintă componenta C a tarifului de racordare corespunzătoare recepției lucrărilor și punerii sub tensiune a instalației utilizatorului.

Valoarea menționată pentru tariful de racordare se actualizează, dacă este cazul, la încheierea contractului de racordare..... V103...DE RAPC

* Funcție de starea selectata in campul "calcul componenta B", pe formularul ATR listat se vor aduce următoarele texte:

1-indici

" dacă tarifele și indicii specifici aprobați de ANRE pe baza cărora a fost stabilită au fost modificate prin Ordin al președintelui ANRE, actualizarea în acest caz se face în condițiile stabilite prin Ordinul de aprobare a noulor tarife și indicii specifici ".

2-deviz

" în funcție de prețurile echipamentelor și/sau ale materialelor în vigoare la data încheierii contractului de racordare și se definește corelat cu costul negociat cu executantul lucrărilor de realizare a instalației de racordare ".

(3) Operatorul de rețea execută lucrările prevăzute la punctul 1 cu forțe proprii sau pe bază de contract încheiat, după caz:

a) cu un proiectant/constructor selectat de el conform prevederilor legale;

b) cu un anumit proiectant/constructor atestat în condițiile legii, dacă acesta a fost ales de către utilizator, care a cerut în mod expres acest lucru operatorului de rețea, înainte de încheierea contractului de racordare; în acest caz tariful de racordare (respectiv componenta B) se recalculează în mod corespunzător pe baza rezultatelor negocierilor utilizatorului cu proiectantul/constructorul respectiv

(4) Lucrările pentru realizarea instalațiilor din aval de punctul de delimitare se execută pe cheltuiala utilizatorului, în condițiile legii, de către o persoană fizică/juridică autorizată/atestată pentru categoria respectivă de lucrări. Valoarea acestor lucrări nu este inclusă în tariful de racordare.

(5) Executantul instalației de utilizare, precum și utilizatorul vor respecta normele și reglementările în vigoare privind realizarea și exploatarea instalațiilor electrice.

(6) Pentru încheierea contractului de racordare utilizatorul anexează cererii depuse la operatorul de rețea:

a) copia avizului tehnic de racordare;

b) copia certificatului de înregistrare la registrul comerțului sau alte autorizații legale de funcționare emise de autoritățile competente, dacă este cazul,

44

VALOEA

c) autorizația de construire a obiectivului sau, în cazul construcțiilor existente, actul de proprietate, respectiv contractul de închiriere, în copie închinare în copie și acceptul proprietarului spațiului pentru încheierea contractului de racordare și furnizare a energiei electrice cu chiriasul,

d) acordurile proprietarilor terenului, în original, autentificate de un notar public, pentru ocuparea sau traversarea terenului, precum și pentru exercitarea de către operatorul de rețea a drepturilor de uz și de servitute asupra terenurilor afectate de instalația de racordare (numai în cazurile în care instalația de racordare este destinată în exclusivitate racordării unui singur loc de producere sau de consum);

d) plan de situație vizat spre neschimbare, anexa la Autorizația de Construire a obiectivului

e) plan de încadrare în zona.

f) ... V104, ... ~~NR~~ NAR

5. (1) Puterea aprobată prin aviz este avută în vedere pentru dimensionarea instalației de racordare.

(2) Puterea efectiv tranzitată prin instalația de racordare nu poate depăși puterea aprobată, indiferent de regimul de funcționare a utilizatorului.

(3) În cazul în care utilizatorul deține echipamente sau instalații la care întreruperea alimentării cu energie electrică poate conduce la efecte economice și/sau sociale deosebite (explozii, incendii, distrugerii de utilaje, accidente cu victime umane, poluarea mediului etc.), acesta are obligația ca prin soluții proprii, tehnologice și/sau energetice, inclusiv prin surse de intervenție, să asigure evitarea unor astfel de evenimente în cazurile în care se întrerupe furnizarea energiei electrice.

(4) În situația în care, din cauza specificului activităților desfășurate, întreruperea alimentării cu energie electrică îi poate provoca utilizatorului pagube materiale importante și acesta consideră că este necesară o siguranță în alimentare mai mare decât cea oferită de operatorul de rețea, prezentată la punctul 3, el este responsabil pentru luarea măsurilor necesare evitării acestor pagube, inclusiv pentru analiza și stabilirea oportunității de a se dota cu surse proprii de energie electrică.

(5) Schemele de racordare la rețeaua de utilizare a surselor proprii prevăzute conform alin. (3)/(4) se avizează de către operatorul de rețea.

6.(1) La solicitarea operatorului de rețea, utilizatorul va încheia convenția de exploatare în care se cuprind obligații reciproce cu privire la exploatarea și întreținerea instalațiilor de racordare și de utilizare, urmărirea regimului de consum precum și sarcinile care revin utilizatorului din Normativul de reducere manuale și din Normativul de limitări.

(2) În scopul asigurării unei funcționări selective a instalațiilor de protecție și automatizare din instalația proprie, utilizatorul va asigura corelarea permanentă a reglajelor acestora cu cele ale sistemului energetic.

7. Utilizatorul va lua măsurile necesare pentru limitarea la valoarea admisibilă, conform normelor în vigoare a efectelor funcționării receptoarelor speciale (cu șocuri, cu regimuri deformante, cu sarcini dezechilibrate etc.).

8. În vederea reducerii consumului de energie reactivă din sistem, utilizatorul va lua măsuri pentru menținerea factorului de putere între limitele prevăzute prin reglementările emise de ANRE. Neîndeplinirea acestei condiții atrage după sine suportarea de penalități conform reglementărilor în vigoare.

44

VALAB

9. În cazul nerespectării prevederilor prezentului aviz tehnic de racordare, utilizatorului îi revine răspunderea pentru pagubele produse din acest motiv propriei unități sau altor utilizatori ai rețelelor electrice.

10. Prezentul aviz tehnic de racordare stă la baza contractului pentru serviciul de distribuție / de furnizare a energiei electrice și constituie parte integrantă a acestuia.

11.(1) Valabilitatea avizului tehnic de racordare, cu precizarea de la punctul 4, alin.(2), este de ~~ES:V105~~ de la data emiterii.

(2) Avizul tehnic de racordare își pierde valabilitatea în următoarele situații:

- a) expiră perioada pentru care a fost emis;
- b) se modifică datele utilizatorului (energetice, de identificare sau de patrimoniu) care au stat la baza emiterii lui;
- c) avizele organelor abilitate, emise ulterior emiterii avizului tehnic de racordare, respectiv autorizația de construire pentru obiectiv și/sau pentru instalația de racordare, impun schimbarea soluției de racordare la rețeaua electrică;
- d) în termen de ~~V106~~ ^{V108} fost achitat tariful de racordare și încheiat contractul de racordare sau după caz, formele de angajare a executării lucrărilor din aval de punctul de delimitare, necesare pentru racordarea la rețeaua electrică.

12. Alte condiții :

Lucrarile de alimentare cu energie electrica se vor executa de catre o unitate specializata atestata de ANRE, pe baza unui proiect tehnic intocmit de un furnizor de servicii atestat de ANRE, avizat in CTE - E.ON MOLDOVA DISTRIBUTIE SA. Documentatia va fi intocmita cu respectarea "liniilor directoare privind standardizarea E.ON" si a prevederilor normativelor I 7, STAS 12604.

La terminarea lucrărilor beneficiarul va prezenta dosarul definitiv al instalației electrice de alimentare, respectiv al instalației de utilizare.

Consumatorul trebuie sa-si ia toate masurile necesare de protectie impotriva intreprinderilor tranzitorii sau a golurilor de tensiune cu o durata maxima 1 s; a supratensiunilor tranzitorii (de impuls) de origine atmosferica sau de comutate; deformatii curbei sinusoidale de curent ca urmare a armonicilor produse de receptoare.

V107..... ~~V108~~.....

13. RESPONSABILITATELE UTILIZATORILOR DE ENERGIE ELECTRICA

(1) Lucrarile pentru realizarea instalatiilor din aval de punctul de delimitare (din gestiunea , exploatarea si intretinerea utilizatorilor , aflate pe proprietatea acestora sau nu) se executa pe cheltuiala utilizatorului, în conditiile legii, de catre o persoana fizica/juridica autorizata/atestata de catre Agentia Nationala de Reglementare în Domeniul Energiei (A.N.R.E.) pentru categoria respectiva de lucrari.

(2)Înainte de proiectarea si realizarea instalatiei electrice de utilizare , viitorul utilizator va solicita persoanei fizice/juridice autorizate/atestate A.N.R.E. consultanta privind caracteristicile, aparatele si sistemele de protectie utilizate la viitoarea instalatie , stabilind de comun acord sistemul/sistemele de protectie impotriva socurilor electrice , scurtcircuitelor sau altor defectiuni posibile.

(3) Executantul instalatiei de utilizare, precum si utilizatorul vor respecta normele si reglementarile în vigoare privind realizarea , receptia , exploatarea si intretinerea instalatiei electrice respective.

(4) În timpul execuției instalației electrice de utilizare se face o verificare preliminară de către persoana fizică/juridică autorizată/atestată A.N.R.E.

(5) După executarea instalației electrice de utilizare se face verificarea definitivă, înainte de punerea în funcțiune, pe baza dosarului de instalatii de utilizare prezentat la furnizorul de energie electrică. Aceasta verificare se face în conformitate cu reglementările în vigoare de către o persoană fizică/juridică autorizată/atestată A.N.R.E.

(6) Utilizatorul răspunde de exploatarea și întreținerea instalației electrice de utilizare până la ultimul loc de lampă, priza sau alt receptor.

(7) În cazul apariției unui deranjament electric, utilizatorul are obligația să stabilească dacă defectul este în instalația de utilizare sau în instalația de alimentare.

(8) Deranjamentele care apar în instalația electrică de utilizare se remediază prin grija și răspunderea utilizatorului. Remedierea se va face de către persoane fizice/juridice autorizate/atestată A.N.R.E.

Dacă pentru aceasta este necesară scoaterea de sub tensiune a instalației de alimentare cu energie electrică, utilizatorul va solicita aceasta prin telefon la „Call Center - telefon numărul 929 precedat de prefixul județului din care se face solicitarea”.

Numai după scoaterea de sub tensiune a instalației electrice de alimentare se va putea începe lucrarea în instalația electrică de utilizare.

(9) Înregistrarea accidentelor produse în instalația electrică de utilizare se face de către utilizator.

(10) Utilizatorul răspunde de executarea instalației electrice de utilizare sau a exploatarei/întreținerii cu persoane fizice/juridice neautorizate/neatestate A.N.R.E.

(11) În cazul nerespectării de către utilizator a prevederilor prezentului aviz tehnic de racordare, utilizatorul îi revine răspunderea integrală pentru pagubele sau accidentele produse din acest motiv.

10. Prezentul aviz tehnic de racordare a avut în vedere și condițiile specifice indicate de consumator ~~DECN~~ ^{DECN} anulează și înlocuiește avizul tehnic de racordare nr. ~~V108~~ ^{NR4} / ~~NR2~~ ^{NR4} V110..... emis pentru ~~RENR091~~ ^{RENR091} numai în condițiile în care a fost achitat tariful de racordare și încheiat contractul de racordare.

Dacă tariful de racordare este diferit de 0 și este bifată la tip beneficiar poziția 4,5,6,7,8,9,10,11 și 12 (utilizator existent), sistemul va lista la punctul 10 textul “Prezentul aviz tehnic de racordare a avut în vedere și condițiile specifice indicate de consumator anulează și înlocuiește avizul tehnic de racordare nr. V109 ~~DECN~~ ^{DECN} /data V110 ~~DECN~~ ^{DECN} emis pentru V111 ~~RENR091~~ ^{RENR091} numai în condițiile în care a fost achitat tariful de racordare și încheiat contractul de racordare”

Dacă tariful de racordare este egal cu 0 și este bifată la tip beneficiar poziția 4,5,6,7,8,9,10,11 și 12 (utilizator existent), sistemul va lista textul “Prezentul aviz tehnic de racordare a avut în vedere și condițiile specifice indicate de consumator anulează și înlocuiește avizul tehnic de racordare nr. ~~V109~~ ^{DECN} /data ~~V110~~ ^{DECN} emis pentru V111 ~~RENR091~~ ^{RENR091}”

Dacă este bifată la tip beneficiar poziția 1,2 și 3 (utilizator nou), sistemul va lista la punctul 10 textul “Prezentul aviz tehnic de racordare a avut în vedere și condițiile specifice indicate de consumator”

44

SEFDEPAR

Sef Departament-Retea V112
Director Gestiune Retea
Director General EMOD
Director General EMOD
(Numele si prenumele V113)

NUME LINE 1
2
3
4

PRENUME LINE 1
2
3
4

SEFCEN

Sef Centru Retea V114/
Sef Serviciu Strategie Retea /
Director Gestiune Retea /
Director General Adjunct EMOD
(Numele si prenumele, semnatura V115)

NUME LINE 1
2
3
4

PRENUME LINE 1
2
3
4

TAR

Tariful pentru eliberarea ATR a fost achitat cu chitanța nr...V116.. in...V117 în valoare de.....V118.....VAL
Tariful de racordare calculat/recalculat la data de..... este de din care
componenta B; componenta C a fost achitat cu factura nr.....FACNR
Semnătura

cod PCMSM - EMOD 33 - F 03